

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Rohi. 2016. *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Adil, Ahmad. 2017. *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: Cv. Andi.
- Asropudin, Pipin. 2013. *Kamus Teknologi Informasi Komunikasi*. Bandung: Titan Ilmu.
- A.S, Rossa, & M.Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Awaludin, Nur. 2010. *Geographical Information Systems with ArcGIS 9.x*. Yogyakarta: Cv. Andi.
- Badiyanto. 2013. *Buku Pintar Framework Yii*. Yogyakarta: MediaKom.
- Enterprise, Jubilee. 2017. *Otodidak MySQL untuk Pemula*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Gunawan, S. A., Prasetyo, Y., & Amarrohman, F. J. (2016, April). *Studi Penentuan Kawasan Resapan Air Pada Wilayah DAS Banjir Kanal Timur*. *Geodesi Undip*, 5, 125-135. (<https://media.neliti.com/media/publications/80993-ID-studi-penentuan-kawasan-resapan-air-pada.pdf>. Diakses pada tanggal 10-4-2019)
- Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. (2014). *Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka)*. *Konstruksi*, 12(1), 1-13. (<http://eprints.ums.ac.id/966/1/E100020042.pdf>. Diakses pada tanggal 18-4-2019).
- Hasanah, dkk (2017, September). *Sistem Pengelompokan Curah Hujan Menggunakan Metode K-Means di Wilayah Kalimantan Timur*. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 2, 122-123. (<https://docplayer.info/storage/68/58509575/1558588849/FSJ58QJeoJNniAult1SxQQ/58509575.pdf>. Diakses pada tanggal 23-5-2019)
- Mansuri, M.Hilmi dan Java Creativity. 2015. *Membangun Toko Online dengan Joomla dan J2store*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Pratomo, A.J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan*

*Bantuan Sistem Informasi Geografis.* Fakultas Geografi.  
(<http://eprints.ums.ac.id/966/1/E100020042.pdf>. Diakses pada tanggal 18-4-2019)

Samadi. 2007. *Geografi 1*. Yogyakarta: Yudhistira.

Sarosa, Samiaji, dkk. 2017. *Metodelogi Pengembangan Sistem Informasi*. Jakarta: Indeks Jakarta.

Sumarto, D. A., & Setiadi, T. (2014, Juni). *Sistem Informasi Geografis Monitoring KKN Posdaya Universitas Ahmad Dahlan Berbasis Google Maps API*. Sarjana Teknik Informatika, 2, 1248-1256.  
(<https://media.neliti.com/media/publications/211070-sistem-informasi-geografis-monitoring-kk.pdf>. Diakses pada tanggal 11-4-2019)

Supono. 2012. *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Yogyakarta: Cv. Budi Utama.

Suprpto, Haddy. 2017. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Goysen Publishing.

Widiantoro, Sigit, dkk. 2002. *Wahana Ilmu Pengetahuan Sosial*. Yogyakarta: Yudhistira.

Winarno, Edy, Ali Zaki dan SmitDev Community. 2014. *Pemograman Web berbasis HTML5,PHP dan Javascript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

Zaki, Ali dan Smitdev Community. 2009. *Membuat Website 2.0 Aman, Lengkap dan Power Full Berbasis Joomla*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.